This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
 (c) 2001 EPO. All rts. reserv.
 5035522
 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423 <No. of Patents: 004>
 Patent Family:
         Patent No
                                 Kind Date
                                                                Applic No
                                                                                        Kind Date
         CA 1220079
                                  A1 870407
                                                               CA 462179
                                                                                         A 840830
         JP 60071260
                                  A2 850423
                                                              JP 83178201
                                                                                      Α
                                                                                                 830928
                                                                                                                 (BASIC)
         JP 89052187
                                B4 891108
                                                              JP 83178201 A
                                                                                                 830928
        US 4608577
                                  Α
                                           860826
                                                              US 653870
                                                                                      Α
                                                                                                 840921
 Priority Data (No, Kind, Date):
        JP 83178201 A 830928
 PATENT FAMILY:
CANADA (CA)
    Patent (No, Kind, Date): CA 1220079 A1 870407
        THERMAL INK JET PRINTER (English; French)
        Patent Assignee: ELM CO LTD
        Author (Inventor): HORI KEIICHI
        Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
        Applic (No, Kind, Date): CA 462179 A
        National Class: * 101-43
        IPC: * B41M-005/26
        Language of Document: English
JAPAN (JP)
    Patent (No, Kind, Date): JP 60071260 A2 850423
        RECORDER (English)
        Patent Assignee: ERUMU KK
       Author (Inventor): HORI KEIICHI
       Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
       Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A
        IPC: * B41J-003/04; B41J-003/20
        JAPIO Reference No: * 090213M000005
       Language of Document: Japanese
    Patent (No, Kind, Date): JP 89052187 B4 891108
        Patent Assignee: HORI KEIICHI
       Author (Inventor): HORI KEIICHI
       Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
       Applic (No, Kind, Date): JP 83178201 A 830928
       IPC: * B41J-003/04
       Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
    Patent (No, Kind, Date): US 4608577 A
       INK-BELT BUBBLE PROPULSION PRINTER (English)
       Patent Assignee: ELM CO LTD (JP)
       Author (Inventor): HORI KEIICHI (JP)
       Priority (No, Kind, Date): JP 83178201 A
                                                                                           830928
       Applic (No, Kind, Date): US 653870 A 840921
       National Class: * US 346140000R; US 346046000; US 346076000PH
       IPC: * G01D-015/16; G01D-015/10
       Derwent WPI Acc No: * G 86-245520
                                                                                                        The state of the s
       Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
    Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
       US 4608577
                                  Ρ
                                          830928 US AA
                                                                                   PRIORITY (PATENT)
                                                          JP 83178201 A
                                                                                        830928
       US 4608577
                                  Ρ
                                          840921
                                                         US AE
                                                                                  APPL. DATA (PATENT)
                                                         US 653870 A 840921
       US 4608577
                                  Р
                                          841116
                                                         US AS02
                                                                                 ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
                                                          INTEREST
                                                          ELM CO., LTD., 2-8-4 TOKIWA KOTO-KU, TOKYO
                                                          JAPAN A CORP OF JAPAN ; HORI, KEIICHI :
```

.

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c, 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01592760 **Image available**

RECORDER

PUB. NO.: 60-071260 A]

PUBLISHED: April 23, 1985 (19850423)

INVENTOR(s): HORI KEIICHI

APPLICANT(s): ERUMU KK [000000] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-178201 [JP 83178201]

FILED: September 28, 1983 (19830928) INTL CLASS: [4] B41J-003/04; B41J-003/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

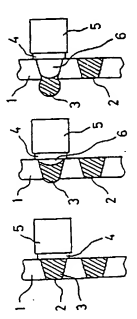
JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 408, Vol. 09, No. 213, Pg. 5, August 30, 1985 (19850830)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head.

CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.



-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS

FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT

85-071260 RECORDER (0000000) ERUMU: KK HORI, KEIICHI 85.04.23 J60071260, JP 60-71260 83JP-178201, 58-178201 83.09.28 SECT. M, SECTION NO. 408; VOL. 9, NO. 213, 85.08.30 PG. 5. B41J-003/04; B41J-003/20 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines); 45. (INFORMATION PROCESSING--Input Output Units) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To eliminate the clogging of nozzles by applying a voltage to a thermal head to inject ink by the pressure of bubbles generated with a quick heating thereof when a hole or a dent filled with the ink reaches the surface of the thermal head. CONSTITUTION: A hole or a dent 2 of a film 1 is filled with ink by an ink storage section or an ink supply section and fed to the surface of a thermal head 4 with the movement of the film 1. At this point, a current flows through the thermal head 4 to heat the surface thereof 4 quickly. In this case, bubbles 6 are generated in the interface between the thermal head 4 and the ink 3 and the whole or a part of the ink 3 is injeted by the pressure of the bubbles. The thermal head 4 formed on base plate 5 is put fully tight on the film and hence, bubbles 6 only expand below the opening of the dent 2 on the film 1.

THIS PAGE BLANK (USF. ...

⊕ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-71260

®Int_Cl.* 無別記号 庁内整理番号 ・ ②公開 昭和60年(1985)4月23日 B 41 J 3/04 1 0 3 7810-2C 8004-2C 客査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

公発明の名称 記録装置

⊕特 関 昭58-178201

会出 順昭58(1983)9月28日

母発 明 者 堀 恵 一 東京都正東区常盤2-8-4 母出 闘 人 株式会社エルム 東京都正東区常盤2-8-4

4 4 4

1. 見明の名称

ERRE

2. 松野菜木の毛田

(2) 成記サーマルへ。ドを記載用紙の巾方向に複数観形成し、成記フェルムの巾を記録用紙巾とはぼ同じ巾とし、成フェルム中に孔又は凹底を

多を形成して、ラインアリンターとした特許技术 の最高部一項記載の記載技能。

(3) 教記サーマルへ。ドを記録所能の保行方 点と民方内に被数数形成し、規記フェルムの孔又 は凹筋を多数形成し、放フェルムの影響方向をマ ーマルへ。ドの並びに対して 場外又は それに近い 方向にし、シリアルブリンターとした特別技术の 最低数一項記載の記憶技能。

(4) 質配ヤーマルヘッド、フェルム、フェルム 本部機関、インナ砂域医及び供給医等の起発用 要素を工(イエロー)色、34(マゼンギ)色、0 (シアン)色、の3葉色数分または35 km (ブラ ック)色を含めた4色分形成し、カラー記載を行 う特許環境の範囲第一項、第二項、第三項記載の 記述3章。

(5) 前記フィルムの孔又は凹めのが状は、フィルムの新聞において、ナーベ状又は平行状にが成されていることを特色とする特許は求の必要は一項、第二項、第三項、第四項記載の記載装置。
3、発明の無額な説明

は仮信号によってナーマルベッドもの表面のとこ ろに基ばれ、サーマルへッドもの常圧印面による 8世紀紙によって、ナーマルヘッド4匹にペプル が発生して、その圧力で孔乂は凹帯2をノズルと してインナるは紀録用紙11上へ模出されて記載 を行う。5はサーマルへ,ド4の英紙であると共 に、ライン方式のドット分のサーマルへッドを髱 のする起始目的を興時に納めており、これにより 国的財産が単純化される。紀段用紙11は、ブラ ナン1ろでノズルを兼ねるフィルム孔又は凹岳に 対向し、低スレを防でためにローラー12、14 によって支えられている。10はブレードで、イ ンクロ状態でを止止後にフィルム1に付せした不 用なインタをかき点す。記録は、ライン方向にゼ よされたナーマルへ。ド州の最択されたナーマル へっドに尾圧印製して、ドットパメーンに合わせ た比較を行う。

ある以は本発明を用いた、カラー記載を行うラインブリンターの表明図である。基本的な対象は ある知のモンタロの監督を各項色用に改ける点に

据7日は、本発明を用いたカラー・シリアルブリンターの裁明日である。1ヶ、1 m, 1 o, 1 b t x は、 x 色、 x 色、 c 色、 B L x 色用のフェルムであり、それらは多数の孔又は凹感が形成されている。4ヶ、4 m, 4 c, 4 b t x は、それぞれ取色用のサーマルへッド州で、サーマルへッド州はフェルムの長手方向に成为又はそれに近い

方向に収扱のサーマルへ、ドが形成されている。
1 6 m。 1 6 m。 1 6 m。 1 6 mととは、インタ
む 取成了ァーフトととからフェルム1 アー1 が
とにインタを供給するためのインタ供給用スポン
ジャーラーである。このスポンジャーラーはメン
ンタ環域とりて必要する。これらする。 これらする。 これらする。 これらする。 これらする。 これらなる。 これらなる。 これらなる。 いっとを完成的には、アード 断とし、 記録用数1 1 の巾方向に記録 タインタチを増進して移動させることにより、 シリアルブリントを行うことが出来る。

第8間は、フェルムに形成する孔又は凹部の新田田である。4.0はチーパ状、bは平行状、dは凹部状を示す。フェルム中の孔又は凹部の密度は、記載する智度及びナーマルヘッドの密度に応じて選挙に決定する。

以上のように、本名前はモノタロ、カラーのラインプリンター、シリアルブリンターを解析できる。しかも、エンドレス・フィルム中に多数の孔

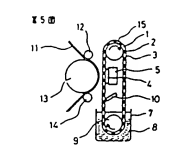
又は凹部を形成して、それちをインタジュットの
ノズルとして用いる為、従来、インタジュット
方式の管及を関んでいた、ノズルの目はまりにである
で完全に解析できた。又、フェルム中に孔を多数
で完全に解析できた。又は、ビ来のインタシュット
方式に比べて、はるかにあめることがでインタット
っさらにペプルの圧力を利用するために、くく
の気出力はビエゾ等の圧電気子よりも大きく、
記載スピードはあめられた。

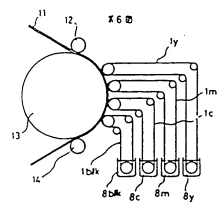
以上のように、本発明は折しいタイプのインタ ジェット記録数数を提供し、その文化的、工業的 単載は非常に高い。

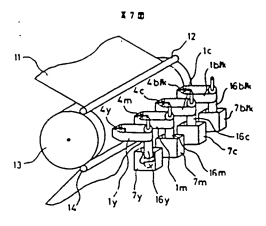
4. 範囲の簡単な説明

の1 数 a 、 b に、本発明に用いるフェルムの所 出版と正面的であり、あ2 図 a 、 b 、 c は、 本 税 明の原理の説明型である。は3 図 a 、 b 、 n 4 図 a 、 b は、本規明に用いるフェルム中の孔又は凹 部とサーマルへ、ドとの関係を示す説明辺。の 5 図は、本規明のモノタロのラインデリンターの説 明図、第6 図は、本発明のカラー・ラインデリン

· 1 /4







FRHEC(6R)

16 14 5 9 14 7 7 1 1 U B

9 2 1 2 E

18件の表示

189089

· */ /7 *

1421168

事件との成体 明計四級人

7111

RANGE TO YELL

SHEOMS

- 明確報の「特許技术の機器」の表示。^{(発明} のほぼな説明」の場。

方式 🖺

4 # # O P

- (i) 将西田木の収益を製成の乗り訂正します。
- (2) 明確事を4月24行目における(・・・服衣 要用・・・)を「・・・服衣が知して使用・・・) に訂正します。
- (3) 収益者を10異を12行目とおり3行目との気に広の事業を申入します。

「病、水質角質にかいては、フィルルをエンドレスにして研究したが、住在事業人の構成したが、住在事業人の構成しても同じ効果があられる。又、フィルル、インク疾動器等をカセフトズにを配合を代表成した場合も同等の効果があられる。」

- W) 用機器を4 展を1.5 行目における「…… C の孔の後は ……」を「…… この孔の外径寸板 は ……」に目正します。
- (5) 明確事をもまれては自己だかける! . 四 Mの程は、---」を!・・・ 四部の方を寸をは、・ - 」で目とします。
- (4) 明確電子を展示しる行目状が行る!-- 代の最大価は--」を f--- 孔の最大価は--」

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

砂公開特許公報(A)

昭60-71260

Solnt Cl. 6 B 41 J

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)4月23日

41 J 3/04 3/20 103

7810-2C 8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 記録装置

●特 顋 昭55-178201 ●出 頗 昭58(1983)9月28日

母発 明 者 埋 恵 一 東京都江東区常盤2-8-4 の出 関 人 株式会社エルム 東京都江東区常盤2-8-4

EL EL FE

1. 発明の名称

紀舜莪暲

2. 特許請求の希腊

(2) 前記サーマルへ、どを記録用成の由方向に資素値形成し、両記フェルスの由を記録用版由とはは同じ申とし、以フェルス中に孔又は凹席を

- (3) 前記サーマルへ、ドを記録用紙の地行方 向と耐方内に複数個形成し、前記フェルムの孔又 は凹部を多数形成し、終フェルムの移動方向をサ ーマルへ、ドの並びに対して収角又はそれに近い 方向にし、シリアルブリンターとした特許請求の 範囲第一項記載の記録後置。
- (4) 的記サーマルヘッド、フェルム、フェルムはの協構、インク登成の及び供給 配等の記録用 要素をT (イエロー) 他、 M (マゼンダ) 色、 O (シアン) 色、 の 5 似色は分または B D E (ブラック) 色を含めた 4 色分形成し、カラー記録を行う特許請求の範疇第一項、第二項記載の記録発電。
- (5) 前記フェルスの孔又は凹部の形状は、フェルスの新聞において、ナーバ状又は平行状に形成されていることを登色とする特許は水の面間第一周、第二項、第三項、第三項、第四項制成の記録質点。
 5. 毎期の評職方表明

本発明は、従来のインクジェット方式とは免想の異なる、目話まりを考慮する必要のない、全く新しい方式のインクジェット記録接触を提供するものである。

本発明の基本思想は、固定したノズルを用いないこと。フィルム中に形成した多数の孔又は凹部にインクを充填して、それらの孔又は凹部をノズルとして層次使用してゆく。しかも、そのインク噴出は、サーマルヘッドを急速加減させた時に生ずるパブルの狂力によて行うところにある。

上述のように構成することにより、ノズルのは 詰まりから完全に解放され、しかも何字密度もサ ーマルへ、ドの形成密度に対応する。

以下、図に従って本発射を押しく説明する。 取 1 図 a 、 b は、本発明に用いるフェルムの断面辺 及び正面辺である。 1 は A (今の待い金属フェル ムやボリイミド等の射熱性の高い有限フェルムで あり、 2 は孔又は凹路で、フェルム 1 上には多数 形成されている。 この孔の径は 1 0 ~ 2 0 0 μ a 程度でフェルムの母さによって、また用途によっ て選択される。

ボ2凶。、b、oは、本発明の基本原理を示す 放例因である。

フィルム1の孔又は凹部2にインク貯蔵部又は

インク供給部でインクが充填される。この孔又は 凹部2がサーマルへッド4の表面にフィルム1の 移動によって送られてくる。この時、サーマルへ っド4に延ぬが成れて、サーマルへ、ド4のの はなに加熱される。この時サーマルへ。メンク るとの界面にパブルらが発生し、が吸出と インク 3 との界面にパブルらが発生し悪が吸出を たよってインク 3 の全部又は一部が吸出を たりれる。サーマルへ、ド4とフィルムは完全 れており、サーマルへ、ド4とフィルムは完全 れており、サーマルへ、ド4とフィルムはに 気化しており、カーマルへの れており、オーマルへの れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ っド4とこれが れており、オーマルへ れており、オーマル これる。

明 3 以 4 、 6 、 第 4 以 4 、 6 は サーマルヘッド 4 と 孔又は 凹 2 と の 位置 間 4 を ボヤ 以 明 図 で ある。 第 3 図 は サーマル ヘッド 1 間 に つ 2 、 孔又 は 凹 2 6 も 1 間 が 2 6 年 る 場合で あり、 第 4 図 は サー マルヘッド 1 間 に つ 2 、 孔又 は 凹 2 8 が 資 数 御 ある 場合 を 水 して い る。 1 娘 の サーマル ヘッド に 対 し て 複 数 朝 の 孔 4 2 4 6 2 4 る 方 が 、 ノ 3 ~ と 4 る 次 の目詰まりの発生に対して記録の信頼性は高い。 またサーマルへ、ドとノズル用の孔の位置の対応 に気を配った機構とする必要もない。 つまり、 必 ず複数のどれかの孔又は凹脈がサーマルへ、ドの 表面に位置する為、タイミングミスに伴う記針の 不良が発生しない。

第5凶は、本発明を用いたモノクロのラインブ リンターの製明菌である。

1は、ポリイミド等の様いフェルムであり、 A 4 や A 3 等、 記録に必要な巾を持ったエンドドレスに形成され、そのフェルム中には、多数の役は、 フェルムの形みに関係し、フェルム所が50 μ = 段度の時、孔の最大区は50 μ = 程度となる。 B は 記録用のインクであり、7 はインクを破断である。 かい ローラータ、15によってをえられて制度があるのローラータ、15によってをえられて制度がある。フェルム中の孔又は凹部2 は、インタを元明は8 を通過する時に、自身の中にインタを元明は8 を通過する時に、10 の元明されたインク5 は、フェルム1 の

鼠板的行によってナーマルへッド4の食道のとご ろに基ばれ、ナーマルへ,ド4の電圧印力による 及出加熱によって、サーマルヘッド4筋にパブル が発生して、その圧力で孔乂は凹根2をノズルと してインクろは配趾用紙11上へ吸出されて配位 **も行う。5はサーマルヘッド4の基値であると共** に、ライン万向のドット分のサーマスペッドや目 動する脳動図塔を同時に納めており、これにより 図路は遊が単純化される。配役用紙11は、ブラ テン13でノズルを乗ねるフィルム孔又は凹部に 对向し、低てレを防ぐためにローラー12、14 によって支えられている。10はプレードで、イ ンク貯載部フを適益後にフィルム1に付消した不 川なインクをかき者す。肥粋は、ライン方向に形 返されたサーマルへ,ド何の避択されたサーマル へっぱに選圧印 知して、ドットパターンに合わせ た妃母を行う。

語も関は本発明を用いた、カラー起熱を行うラインプリンターの説明式である。 基本的な減点は 第5 間のモノクロの機関を各原色用に設ける点に

方向に複数のサーマルへっぱが形成されている。
1 6 7 、 1 6 a 、 1 6 a 、 1 6 b ととはは、インク
貯蔵は7 7 ~ 7 b となからフィルム 1 7 ~ 1 b と が 5 7 マルム 1 7 ~ 1 ながらフィルム 1 7 ~ 1 ながらフィルム 1 7 ~ 1 からフィルム 1 7 ~ 1 からである。これとけて、、ストリーをである。これとは 1 で 1 で 2 で 3 を 4 に 2 で 5 で 6 に 2 が 5 に

第8以は、フィルムに形成する孔又は凹筋の動物がある。 4. 0 はチーパ状、 b は平行状、 d は凹層状を示す。ファルム中の孔又は凹層の悪度は、配成する器度及びナーマルへ、ドの器度に治じて過当に決定する。

以上のように、本場可はモノクロ。カラーのラインブリンター、シリアルブリンターを解析できる。 しかち、エンドレス・ファイム中に単数の礼

以上のように、本発明は新しいタイプのインクジェット記録物質を提供し、その文化的、工業的意義は非常に高い。

4. 図面の簡単な説明

ターの説明図、第7日は、本発明のカラー・シリ アル・ブリンターの説明図、第8回は、フェルム に形成する孔又は凹弧の新面図である。

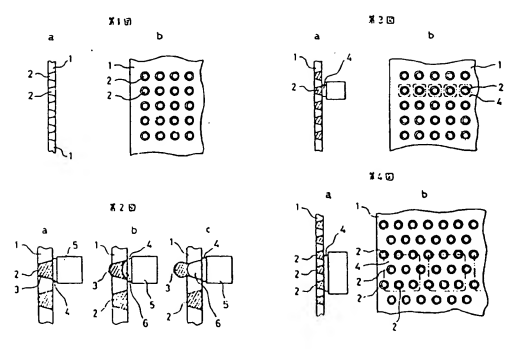
- 1.7.04
- 2. 孔叉は凹原
- 4. オーマルへ・ド
- 5.基板
- 6. ATN
- 7. インク貯蔵部
- 8. 紀録用インク
- 10. 70-1
- 11. 紀録用紙
- 16. y, m, o, b l E インク供給ローラ

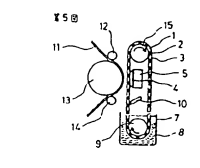
特許出顧人

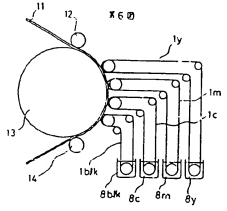
株式会社 エルム

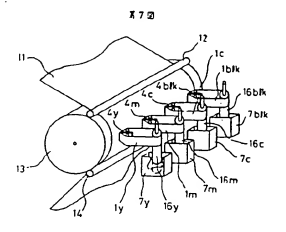
代查取締役

福命一









TABES

手机特正量(自発)

昭和59年 7月10日

节的疗民官 殿

1. 事件の表示

的和 S B 年轻的世界1 7 B 2 O 1 号

2. 元別の名称 サーフ /ウォ 記 証 英 選

1 4 2 5 7 6 8

事件是の課法 特許出版人

T135

电风器混电过度器 2 - 4 - 4

5,41012

មាស់សេរសេសសសសស ស្រុក ស្រុក សេរសេសសម ស្រុក ស្រុក

カス (A)

6.料正の内容

- (i) 毎許得求の範囲を別載の通り制正します。
- (2) 明照書から資本を行りたシける 1・--助及 使用---」を「---動次移のして使用・--」 に訂正します。
- (3) 男職業不10萬不12前目とで13前目と の間に次の事項を挿入します。

「間、本実施別にかいては、フィスムをエンドレスにして構成したが、在復移動式に保 低しても同じ効果が得られる。2、フィスム、インク供給部等をカセツ)式にる配自住に 構成した場合も同等の効果が引られる。1

- (3) 明確保する具すしまり目のおけるとして
 (3) 10 P は 10 C またい 20 K かかけ 1 のは
 (4) のおはします。

H L

等許請求の範囲

· · · · · · · · ·

- (1) 孔义は凹部を多数有すると共化、移動自住化 良けられたフィルムと、前紀フィルムを作めさ せるための移動機構と、前記フィルムの各孔义 は凹部にインクを供給するためのインク貯蔵局 と、前記フィルムの一面に出血して配置された ブニマルヘンドと前記サーマルヘッドを復れ的 に駆動するための慰勃回路と、前記フィルムの 他面积化配致された記錄用風を送るための低送 り徴碑とを構え、前記フィルムが前記野波部を 通加する時に前記各孔又は凹部にインクが充填 され、前記サーマルヘッドの表面に前記谷礼父 但凹部が対応した状態で耐能感動劇場により前 紀括斯ドツトエレメントを提択的に信用させ、 **削配各札又は凹部内のインクをバルブ圧力によ** つて前記記録用紙に転おするようにした構成よ りなる記録装置。
- (2) 前記孔又は凹路と前記場点フェマルヘッドと は互いに1個でつ対応して形成されていること
- (7) 前記コイルムの礼欠は凹層の形状は断面形状でテーバ状义は平行状に形成されているぞ1項、オ2項、オ2項、オ4項に破の記録後近9

を特徴とする才1項記載の記録装置。

- (3) 1 株の前記サーマルヘッドには複数の前記孔 美は初部が対応して設けられていることを特定 とするオー項組収の記録後度。
- (4) お記サーマルペンドを記載用紙の市方向に提 取場形成し、前記フィルムの市を記録用紙市と 注理回じ申とし、ラインプリンタとしたことを 特殊とするオー項記載の記録集業。
- (3) 科配サーマルヘッドを記録用紙の進行方向と 同方向に複数は形成し、射配フィルムの移動力 向をサーマルペッドの近びに対して後程進介方 向とし、シリアルブリンチとした下1項記載の 記録決進。
- (4) 利記サーマルペンド、ソイスム、ソイルム体 知機制、リンク貯蔵的なび供給必等の記録均要 まを下してエロー1色、外しマゼンチ1色、で リンアン1色の「原色又は日もK(ブラファ) 色を含めたし色分形成し、カラー記録を行うり このと等のとする下1項、ドよ流、ドよ流記載 の記録機構造。

.. . ..